Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 2000-207420

Filing No.: 11-310519

Filing Date: November 1, 1999

Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

Priority: November 12, 1998 KOKAI Date: July 28, 2000

Request for Examination: Not filed

Int.Cl.: G06F 17/30

G06T 1/00

# Column 9, Line 20 to Column 16, Line 46

[0038]

[Embodiments] Hereinafter, a configuration of the present invention shown in FIG. 1 will be described in detail in accordance with specific embodiments.

[0039] In FIG. 1, an example image 10 is an image used for designating a search key. A filtering condition generating section 11 is a means that uses an object or an object set displayed on the example image 10 as an input, converts the input to a condition relating to the number and a characteristic amount of objects, and sets and adds the condition to an object condition retaining section 14 or a partial set condition retaining section 18.

[0040] A search key selecting section 12 selects a search key from a search area designated on the example image 10, and is made up of a search area designating section 121, an object searching section 122, and an object filtering section 123. The search area designating section 121 is a means that displays the example image 10 and allows the user to directly designate an area in which the user desires to search on The object searching section 122 is a means that uses the search area designated by the search area designating section 121 as an input to search for an object set included in the search area from an object containing section 13, and selects the object set as a search key. The object filtering section 123 uses the object set searched for by the object searching section 122 to remove an object that satisfies a condition retained by the object condition retaining section 14 from the object set. [0041] The object containing section 13 stores in a database and manages an object extracted in advance from an image to be searched. The object condition retaining section 14 retains a condition used by the object filtering section 123 in accordance. with setting of a system developer, an administrator, or a user, or setting of the filtering condition generating section 11.

[0042] An object set 15 is a set of objects to be used as a search key selected by the

Page 2/9

search key selecting section 12, and is an input to a similar image searching section 17. A search key display section 16 is a means for displaying the object set 15 or a partial set 173 of a search key described later in a manner superposing on the search area designated on the example image 10.

[0043] The similar image searching section 17 uses a search key of the object set 15 to search for a similar image, and is made up of a partial set generating section 171, a partial set filtering section 172, and a similar search engine 174.

[0044] The partial set generating section 171 is a means that uses the object set 15 as an input to generate all partial sets of a search key thereof. The partial set filtering section 172 is a means that removes a partial set that satisfies a condition retained by the partial set condition retaining section 18 from the partial sets generated by the partial set generating section 171. Partial sets 173 of search keys are outputs of the partial set filtering section 172, and are a search key group used by the similar search engine 174 for carrying out similar searching. Based on the partial sets 173 of search keys showing a characteristic amount relating to a state, such as a color and a shape, of a partial area in an image, the similar search engine 174 searches for an image including an object similar to the partial sets 173. The searching for a similar image based on individual search keys carried out by the similar search engine 174 is itself similar to processing carried out in a conventional object designating method. [0045] A search key clustering section 175 is a means that classifies a set of objects in accordance with a similarity standard based on image data of an object, and a characteristic amount such as a color, a shape, and arrangement and statistics calculated from these.

[0046] The partial set condition retaining section 18 retains a condition used by the partial set filtering section 172 in accordance with setting of a system developer, an administrator, or a user, or setting of the filtering condition generating section 11. A search result image 19 is an image of a result of search carried out by the similar image searching section 17.

[0047] A clustering condition retaining section 20 retains a clustering condition used by the search key clustering section 175 as a similarity standard in accordance with setting of a system developer, an administrator, or a user.

[0048] Hereinafter, a function of each of the above processing means will be described in accordance with specific examples. <Designation of search area> An example of when designating an area on the example image 10 with a rectangular shape is shown in FIG. 2. In case a plurality of rectangular shapes are designated by the search area designating section 12, remote areas can be designated simultaneously as search areas, and an area with a blank area in the middle can be

Page 3/9

designated by simultaneously designating whether an area is an area the user desires to search or not.

[0049] FIG. 2(a) shows a case in which one search area is designated on the example image 10. In this case, an object set included in one search area is a target of a search key. FIG. 2(b) shows a case in which two search areas are designated on the example image. In this case, object sets included in the two search areas are targets of a search key. In addition, FIG. 2(c) is a case in which the user designates two search areas and does not desire to search an internal rectangular area. In this case, the blank area in the middle is designated as a search area.

[0050] <Search for object> The search for object carried out by the object searching section 122 in case a search area is designated on the example image 10 in a rectangular shape is carried out in a manner that, an inclusion relationship between the designated rectangular shape and a circumscribed rectangular shape of an object contained in a database of the object containing section 13 is checked to select an object having a circumscribed rectangular shape included in the inside of the search area.

[0051] An example in FIG. 3 will be considered as an object set included in the example image 10. A circumscribed rectangular shape of each object is expressed as follows in a manner arranging coordinates of an upper left corner and coordinates of a lower right corner in this order.

[0052]

Object a: 20, 20, 80, 100

Object b: 25, 70, 75, 110

Object c: 30, 75, 70, 120

At this stage, in case a search area is (10, 10, 100, 100), only Object a is selected. In case a search area is (10, 10, 100, 110), Objects a and b are selected.

[0053] <Selection of a plurality of search areas> An object set selected by a plurality of search areas in case the plurality of search areas are selected continuously in the search key selecting section 12 will be described in accordance with FIG. 4 by exemplifying the example image 10 in FIG. 3.

[0054] Assuming that a search area (10, 10, 100, 130) is selected, then a search area (25, 50, 80, 120) is designated as an area which is not desired to be searched. A result of designating this search area is shown in FIG. 4(a). As shown in FIG. 4(b), Objects a, b, and c are selected by first area designation, and put into an object set which is a search condition. Object b is selected by next area designation, and is removed from the object set selected first (FIG. 4(c)). Accordingly, by the above two search areas, Objects a and c are left in the object set to be a final search condition.

jilmal nacom

Page 4/9

and therefore Objects a and c are selected as shown in FIG. 4(d).

[0055] <Filtering of object> A function of the object filtering section 123 will be described. For example, in order to remove an object having a small area from objects selected by a search area, a condition of "getPixelArea (object) ≤ 200" is generated by the filtering condition generating section 11. Then, this condition is set to be retained in the object condition retaining section 14. This is a condition that is true when an area of an object seen in the number of pixels is less than 200 pixels.

Assuming that a selected object set is {A, B, C}, and

the number of pixels of A = 300;

the number of pixels of B = 200; and

the number of pixels of C = 150,

Objects B and C satisfy the above condition and are removed from the object set. As a result, {A} is left as the object set.

[0056] <Flow of processing of search key selecting section> A flow of processing of when a plurality of search areas are selected continuously in the search key selecting section 12 is shown in FIG. 5.

[0057] In step S11, a variable that retains an abject set used as a search condition is first set to be "resultSet", and a variable that retains an object set in a certain search area is set to be "currentSet", and then the variable "resultSet" is initialized to an empty set.

[0058] Next, area designation in the following steps S13 to S18 is continued until the area designation is finished (step S12). First, in step S13, the user inputs to designate a search area by using the search area designating section 121. In case an object is already selected, the user inputs to designate whether a newly-designated area is added or removed.

[0059] In step S14, an object to be included in a search area is taken out from the object containing section 13 by the object searching section 122, and the taken-out object is assigned to "currentSet".

[0060] As a result of determination in step S15, in case designation of a search area is "ADD", step S16 is executed, and in case designation of a search area is "REMOVE", step S17 is executed. In step S16, a union of objects included in each of "resultSet" and "crrentSet" is obtained, and assigned to "resultSet". In step S17, an object that is included in "currentSet" among objects in "resultSet" is removed.

[0061] Next, in step S18, in case a condition with respect to an object is set in the object condition retaining section 14, the object filtering section 123 tests whether each object in "resultSet" satisfies the condition. When an object satisfies the condition, the object filtering section 123 removes the object from "resultSet".

Page 5/9

[0062] Steps S13 to S18 described above are repeated, and when area designation finishes, the processing moves to step S19, and objects in "resultSet" are set to be the selected object set 15.

[0063] <Example of first similar search> Objects selected as search keys by the search key selecting section 12 are set to be a and b. Consideration is made with respect to a case in which a result of similar image search using the above objects as keys is as follows.

[0064]

a: ABCD

b: ADEF

ABCD indicates arrangement in the order of similarity of images which are results of similar search carried out by using Object a as a key.

[0065] In an example of the first similar search, an OR (logical sum) set is obtained from each result set, and a result of sorting such OR set based on an appropriate standard is returned. The standard for sorting includes, for example, a method of sorting in the order of similarity in each similar search. In case of the above, for example, the following result can be obtained.

[0066] a or b: ABCDEF

<Example of second similar search> An example of a second similar search will be described. When a example same as the first similar search is used, in the second similar search, an AND (logical product) set is obtained from each result set, and a result of sorting such AND set based on an appropriate standard is returned. The standard for sorting includes, for example, a method of sorting in the order of similarity in each similar search. In case of the above, for example, the following result can be obtained.

[0067] a and b: AD

<Generation of partial set> As described in the above examples of the first and the second similar search, an OR set or an AND set are obtained from a search result with respect to each search key. Alternatively, in order to reduce failure, a partial set of a search key may be created so as to obtain a search result in the following manner with respect to the created search key. Description will be made with respect to a function of a partial set generation section 171 for the above purpose. Objects a, b, and c are assumed to be selected as search keys from the example image 10 in FIG. 3. The partial set generation section 171 creates next seven partial sets from a set of the above search keys, carries out similar search of each of the partial sets, and puts together results thereof.

[0068] {a}

Page 6/9

{b}

{c}

{a, b}

{a, c}

{b, c}

{a, b, c}

Since a plurality of similar searches are carried out automatically, the user can carry out similar searches without failure in fewer steps.

[0069] <Filtering of partial set> A function of the partial set filtering section 172 will be described. This function limits a partial set to be generated in the partial set generation section 171 when the user provides a condition for a combination of an unnecessary search key by using the filtering condition generation section 11 in advance and contains such condition in the partial set condition retaining section 18. [0070] Description will be made by using the same example as used in the generation of a partial set described above. For example, when a condition that "true when the number of keys is not 2" is provided as a condition of an unnecessary condition, a combination that satisfies such condition is removed, and similar search is carried out by next three partial sets.

[0071] {a, b}

{a, c}

{b, c} .

<Flow of processing in similar image searching section> A flow of processing in the similar image searching section 17 is shown in FIG. 6.

[0072] In step S21, a set type variable that retains the object set 15 as an input is set to be "inputSet", a list type variable that retains a search result is set to be "result", a set type variable that retains a condition of a partial set not included in search is set to be "nogoodConditionSet", and a set type variable that retains a combination of keys to be searched is set to be "candidateSet". Then, an initial value of "result" is a blank list. Then, the partial set generation section 171 lists all partial sets that are not a blank set from sets in "inputSet", and the listed partial sets are assigned to "candidateSet". [0073] In step S22, the partial set filtering section 172 checks whether a condition is set in "nogoodConditionSet". In case a condition is set, the partial set filtering section 172 applies a condition of "nogoodConditionSet" with respect to each partial set in "candidateSet". If there is a partial set that satisfies the condition of "nogoodConditionSet", such partial set is removed from "candidateSet". [0074] Next, the similar search in steps S23 to S29 is carried out by using the similar search engine 174 with respect to all partial sets that are retained by "candidateSet".

Page 7/9

First, in step S23, an unprocessed partial set retained by "candidateSet" is taken out. In step S24, similar search is carried out with respect o each search key in the partial set, and a result list including a similar object ID and similarity, and an image ID set (image ID, similar object ID, and similarity) including the similar object ID and similarity is created. The processing in step S24 is repeated for all search keys in a partial set (step S25).

[0075] When similar search is finished with respect to all search keys in one partial set, then in step S26, in order to obtain a set of objects included in the same image, a set of image IDs that appear in common in each result list is obtained (AND processing). In step S27, a set having the common image ID obtained in step S26 is taken out from all sets in the result list, and the taken out set is added to "result".

[0076] When steps S23 to S27 described above are executed with respect to all partial sets retained by "candidateSet" (step S28), the processing moves to next step S29, and sets in "result" are sorted in accordance with similarity. A result of such sorting is the search result image 19.

[0077] Description has been made with respect to case that, in the above processing, search of a partial set of objects is carried out by AND search in a partial set or OR search between partial sets. Alternatively, such search may be carried out in a manner that OR search is carried out in a partial set and AND search is carried out between partial sets.

[0078] Further, in correspondence with "switch display of partial sets of search keys" described later, a search result using a search key of a partial set that is switch-displayed may be output as a search result image 19 for each switch display. [0079] <Clustering of search key> When a partial set of a search key is created in the partial set generation section 171, the search key clustering section 175 may be provided in order to create a partial set truly effective for search, instead of creating all partial sets. Hereinafter, description will be made with respect to a function of the search key clustering section 175. A case in which search is carried out with respect to an entire image shown in FIG. 7 will be exemplified. In an image shown in FIG. 7(A), five Objects a, b, c, d, and e are assumed to exist as search keys. In addition, a color characteristic amount of these objects are assumed to have the following vector values.

[0080] Object a: (0, 255, 0)

Object b: (255, 0, 0)

Object c: (250, 0, 0)

Object d: (253, 0, 0)

Object e: (120, 60, 0)

In addition, the clustering condition retaining section 20 is assumed to retain the following clustering condition.

"Clustering condition: when the number of objects is five or more, Euclidean distances of color characteristic amounts of the objects are obtained, and the objects within the distance of 10 when a referenced threshold value is 10 are classified into one group". When the five objects shown in FIG. 7(A) are selected as search keys, the above clustering condition becomes effective, and clustering of the search keys is carried out. The calculated Euclidean distances of the above five objects are shown in FIG. 8. When sets of objects each having the distances of 10 or lower shown in FIG. 8 are grouped, the objects are classified into the following three groups.

```
[0081] Group G1 = {a}
Group G2 = {b, c, d}
Group G3 = {e}
Next, partial sets are generated in a unit of the above groups.
[0082] {G1}
{G2}
{G3}
{G1, G2}
{G1, G3}
{G2, G3}
{G1, G2, G3}
```

Next, when a filtering condition is set, the partial set filtering section 172 carries out verification of partial sets, and an inappropriate partial set is removed. Whether the verification is carried out in a unit of group or with respect to objects in a group depends on the filtering condition retained in the partial set condition retaining section 18. For example, in case the condition that "group in which the number of objects is one is removed" is set, the groups G1 and G3 are removed.

[0083] In the above process, the following five sets of partial sets of search keys are obtained.

```
{{b, c, d}}
{{a}, {b, c, d}}
{{a}, {e}}
{{b, c, d}, {e}}
{{a}, {b, c, d} {e}}
```

With respect to the above partial sets, similar image search by AND search or OR search is carried out. Here, an example of clustering based on a color characteristic amount of an object is described. Alternatively, in a similar manner, classification with

Page 9/9

respect to a shape of an object, classification with respect to an area, classification with respect to a position, and so on may be used.

[0084] <Display of search key> Description will be made with respect to a display function of a search key by the search key display section 16. This function displays the object set 15 selected by the search key selecting section 12 described above in a manner superposing on the search area the user designated on the example image 10. [0085] FIG. 9 shows a display example of the selected object set. Here, two objects, a face object a and a mustache object b, are selected, and therefore these objects are displayed as an ellipse inscribed in a circumscribed rectangular shape in this example. As another processing method, a method of displaying a rectangular shape, an outline of an object, and the like can be considered.

[0086] <Switch display of partial sets of search keys> The search key display section 16 can display the partial set 173 of a search key. For example, in an example of filtering of the above partial set, there exist three partial sets as a result of the filtering. Accordingly, three ways of display can be switched. The partial set indicates a minimum unit of similar search. Therefore, the user can check the above by this function. The object may be displayed after the similar search by the similar search engine 174.

[0087] <Generation of filtering condition> A function of the filtering condition generation section 11 will be described. This function inputs a search condition with respect to the object or the object set displayed by the search key display set 16, and sets or adds the search condition in the object condition retaining section 14 or the partial set condition retaining section 18. For example, when the example used in the description of the generation of partial sets is used, the partial set a is displayed, and a condition that becomes true when the number of elements is one is input by using the partial set a. By setting the condition in the partial set condition retaining section 18, the partial set filtering section 172 restricts generation of partial sets in which the number of elements is 1 from a next search.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-207420

(43) Date of publication of application: 28.07.2000

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06T 1/00

(21)Application number: 11-310519

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

01.11.1999

(72)Inventor: MITSUI KAZUYOSHI

**AKAMA HIROKI** 

SATO MICHIYOSHI

YAMAMURO MASASHI

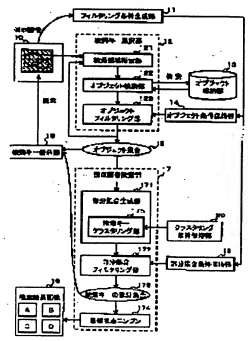
(30)Priority

Priority number: 10322501

Priority date: 12.11.1998

Priority country: JP

# (54) SIMILAR IMAGE RETRIEVAL SYSTEM, SIMILAR IMAGE RETRIEVING METHOD AND RECORD MEDIUM RECORDING SIMILAR IMAGE RETRIEVAL PROGRAM



## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a user to indicate a retrieval condition with an intuitive procedure with small burden and to simultaneously perform similar retrieval without being influenced by backgrounds in a similar image retrieval system.

SOLUTION: An object that is previously extracted from an image of a retrieval object is stored and managed in an object storing part 13. A retrieval area designating part 121 displays an example image 10 and allows a user to directly designate a retrieval area on the image. An object retrieving part 122 retrieves an object set included in the retrieval area designated from the part 13 and selects the object set as a retrieval key. A similar image retrieving part 17 retrieves similar images by using the selected retrieval key. The user can also designate an area desired not be retrieved in the part 121.

# 対応なし、英抄

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-207420

(P2000-207420A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>参考)</del>
G06F	17/30		G06F	15/40	370B	
G06T	1/00			15/403	350C	
		•	•	15/62	P	

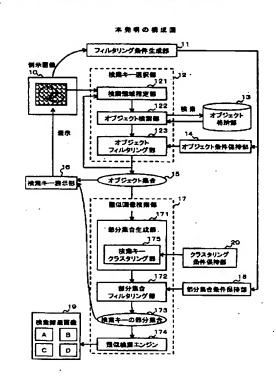
		審査請求	未請求 請求項の数14 OL (全 15 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平11-310519</b>	(71) 出顧人	000004226 日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成11年11月1日(1999.11.1)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者	三井 一能
(31)優先権主張番号	特顧平10-322501		東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
(32)優先日	平成10年11月12日(1998.11.12)		本電信電話株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	赤間、浩樹
	•		東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
	·	•	本電信電話株式会社内
	_	(74)代理人	100087848
			弁理士 小笠原 吉義 (外1名)
		·	
			国 砂 平的 マ 砂カ ノ
			最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 類似画像検索システム,類似画像検索方法および類似画像検索プログラムを記録した記録媒体

# (57)【要約】

類似画像検索システムにおいて、ユーザは直 観的で負担の少ない手順で検索条件を指示することがで き、同時に背景の影響を受けない類似検索を可能にす る。

【解決手段】 オブジェクト格納部13に予め検索対象の 画像から抽出したオブジェクトを格納して管理する。検 索領域指定部121 は、例示画像10を表示し、その画像上 で検索領域をユーザに直接指定させる。オブジェクト検 索部121 は、オプジェクト格納部13から指定された検索 領域に含まれるオブジェクト集合を検索し、そのオブジ ェクト集合を検索キーに選択する。類似画像検索部17 は、選択された検索キーを用いて類似画像の検索を行 う。検索領域指定部121 において、ユーザは検索したく ない領域を指定することもできる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像中の部分的な領域の状態に関する特 傲量を検索キーとして類似する部分を含む画像を検索す るシステムにおいて、予め検索対象の画像からオブジェ クトを抽出し、データベースに格納して管理するオブジェクト格納手段と、例示画像を表示し、その画像上でユーザが検索したい領域をユーザに直接指定させる検索も 域指定手段と、上記検索領域指定手段によって指定された検索領域を入力として、上記オブジェクト格納手段から上記検索領域に含まれるオブジェクト集合を検索キーに選択するオブジェクト検索手段と、上記オブジェクト検索手段によって選択 された検索キーを用いて類似画像の検索を行う類似画像 検索手段とを備えることを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項2】 請求項1記載の類似画像検索システムにおいて、上記検索領域指定手段は、ユーザが検索したくない領域をユーザに直接指定させる手段を持ち、上記オブジェクト検索手段は、上記検索領域指定手段によって指定された検索したくない領域に含まれるオブジェクト集合を上記オブジェクト格納手段から検索し、選択されている検索キーから除く手段を持つことを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の類似画像検索システムにおいて、上記検索領域指定手段および上記オブジェクト検索手段は、検索領域の指定およびオブジェクトの検索の処理を繰り返す機能を持ち、ユーザに対し検索キーの選択または排除を何度も試行させることを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の類似画像検索システムにおいて、検索キーとして不適切なオブジェクトに関する条件を管理し、上記検索領域指定手段および上記オブジェクト検索手段によって得られたオブジェクト集合を入力とし、条件を満たすものを上記オブジェクト集合から除くオブジェクトフィルタリング手段を備えることを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項5】 請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の類似画像検索システムにおいて、上記類似画像検索手段は、上記選択された検索キーの集合を入力として、それらから算出される複数組の特徴量によって類似検索されるオブジェクトを少なくとも一つ含むような画像を検索することを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項6】 請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の類似画像検索システムにおいて、上記類似画像検索手段は、上記選択された検索キーの集合を入力として、それらから算出される複数組の特徴量のそれぞれに類似検索されるオブジェクトをすべて含むような画像を検索することを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項7】 請求項1ないし請求項4のいずれかに記 50

載の類似画像検索システムにおいて、上記類似画像検索 手段は、上記選択された検索キーの集合を入力として、 その部分集合を生成する部分集合生成手段を備え、この 部分集合生成手段によって生成された部分集合に対し、 個々の部分集合内の類似検索は、各部分集合に含まれる 検索キーから算出される複数組の特徴量によって類似検 索されるオブジェクトを少なくとも一つ含むような画像 を検索するか、または複数組の特徴量のそれぞれに類似 検索されるオブジェクトをすべて含むような画像を検索 することによって行い、部分集合間では上記各部分集合 の検索結果の和集合または積集合をとるように画像を検 索することを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項8】 請求項7記載の類似画像検索システムにおいて、上記類似画像検索手段は、オブジェクトの画像データおよびオブジェクトの状態の特徴量およびそれらから算出される統計量を入力として、オブジェクトの集合を所定の類似基準に従って分類する検索キークラスタリング手段を備え、上記選択された検索キーの集合を該検索キークラスタリング手段によって複数のクラスタに20 分類し、それぞれのクラスタを一つの単位として上記部分集合生成手段における部分集合の生成を行うことを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項9】 請求項7または請求項8記載の類似画像検索システムにおいて、上記類似画像検索手段は、検索キーとして不適切なオブジェクトの集合の条件を管理し、上記部分集合生成手段によって生成される部分集合を入力として、上記オブジェクト集合条件によって不適切な部分集合を除いた集合を出力とする部分集合フィルタリング手段を備え、この出力されたオブジェクトの部分集合に対して上記類似画像検索を行うことを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項10】 請求項1ないし請求項9のいずれかに記載の類似画像検索システムにおいて、上記検索領域指定手段と上記オブジェクト検索手段、またはこれらと上記オブジェクトフィルタリング手段によって選択されたオブジェクト集合を、検索領域を指定した画像上において、検索領域に重ねて表示する検索キー表示手段を備えることを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項11】 請求項7, 請求項8または請求項9記載の類似画像検索システムにおいて, 上記部分集合生成手段によって生成された部分集合, またはこの部分集合からさらに上記部分集合フィルタリング手段によって不適切な部分集合を除いた部分集合を入力として, 検索領域を指定した画像上において, 一つまたは複数の部分集合に含まれるオブジェクトを検索領域に重ねて表示する検索キー表示手段を備えることを特徴とする類似画像検索システム。

【請求項12】 請求項10または請求項11記載の類似画像検索システムにおいて、上記検索キー表示手段によって検索領域を指定した画像上に表示されるオブジェ

クトまたはオブジェクト集合を入力とし、オブジェクト の個数または特徴量に関する条件に変換するフィルタリ ング条件生成手段を持ち、生成されたフィルタリング条 件を、上記検索領域指定手段および上記オブジェクト検 索手段によって得られたオブジェクト集合から検索キー として不適切なオブジェクトを取り除く、または上記オ ブジェクト集合から生成される部分集合から不適切な部 分集合を取り除くための条件とすることを特徴とする類 似画像検索システム。

【請求項13】 画像中の部分的な領域の状態に関する 特徴量を検索キーとして類似する部分を含む画像を検索 するシステムにおける類似画像検索方法において、予め 検索対象の画像からオブジェクトを抽出し、データベー スに格納して管理する第1の過程と、例示画像を表示 し、その画像上でユーザが検索したい領域をユーザに直 接指定させ、検索領域を入力する第2の過程と、上記第 2の過程によって得られた検索領域をもとに、上記デー タベースから上記検索領域に含まれるオブジェクト集合 を検索し、そのオブジェクト集合を検索キーに選択する 第3の過程と、上記第3の過程によって選択された検索 20 キーを用いて類似画像の検索を行う第4の過程とを有す ることを特徴とする類似画像検索方法。

【請求項14】 画像中の部分的な領域の状態に関する 特徴量を検索キーとして類似する部分を含む画像を検索 する類似画像検索システムを計算機によって実現するた めのプログラムを記録した記録媒体であって、例示画像 を表示し、その画像上でユーザが検索したい領域をユー ザに直接指定させ、検索領域を入力する処理と,入力し た検索領域をもとに、予め検索対象の画像から抽出され たオブジェクトを格納するデータベースから、上記検索 30 領域に含まれるオブジェクト集合を検索し、そのオブジ ェクト集合を検索キーに選択する処理と、選択された検 索キーを用いて類似画像の検索を行う処理とを計算機に 実行させるプログラムを記録したことを特徴とする類似 画像検索プログラムを記録した記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、類似画像検索シス テムに関し、特に画像の部分的な特徴量をキーとして類 似画像を検索するシステムにおける検索条件の生成およ 40 び表示方法の技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】まず、部分画による類似検索について説 明する。図10に、一般的な従来の部分画による類似検 素の処理の流れを示す。まず、ステップS100では、 例示画像中の検索したい領域をユーザに指定させ、画像 中の検索領域を検索キーとして入力する。領域の指定方 法には大きく分けて二つあるが、それぞれについては後 で述べる。次に、ステップS101では、選んだ検索領 域の色分布などを多次元ペクトルで算出する。算出した「50」定方法は直観的で分かりやすいが,図11(ロ)に示さ

結果をこの領域の特徴量と呼ぶ。この特徴量を検索キー として、次のステップS102、S103では、データ ベース内の検索対象である画像の部分領域の特徴量との 類似度計算を行い、類似度の高い順に画像を出力する。 【0003】類似度計算は、特徴量である多次元ベクト ル間の距離として算出され、代表的な距離計算法として はユークリッド距離がある。これは、二つのベクトルッ  $= \{v_1, v_2\}, u = \{u_1, u_2\}$  の距離を、 distance  $(v, u) = (\Sigma_1 (v_1 - u_1)^2)^{1/2}$ 

10 のように算出するものである。

【0004】また、データベースに格納する特徴量を求 めるための部分領域のとり方には、画像を均等な矩形領 域に分割するもの(Columbia大学のVisualseek)、エッ ジの強さにより部分領域に分けるもの(NTT社の Exs ight:情報処理学会研究報告,97-DBS-113, Vol.97, N o.64, pp.155-160, 1997 ) などがある。

【0005】次に、従来の類似画像検索システムにおけ る検索領域の指定方法について説明する。これまでの画 像検索システムでは、Informix社のVIRに見られるよ うに、検索のキーを与える手段として画像の部分領域を 矩形などの形状で選択するものがある。選択された領域 から検索キーとなる特徴量を算出し、これを検索キーと して特徴量の類似する画像を検索する。このような検索 キーの指定方法を、領域指定法と呼ぶ。

【0006】また、NTT社の ExSigntは、事前に画像 からオブジェクトを抽出しデータベースに格納すること を特徴とする類似画像検索システムであり,画像中の一 つのオブシェクトをユーザが選び、そのオブシェクトを 検索キーとして類似する画像を検索する。 さらに ExSightでは、複数のオブジェクトを組み合わせた検索も可能 で、複数個の検索キーを用いて検索を行い、それぞれの 類似検索の結果の積集合をとることで、複数個のオブジ ェクトのそれぞれに類似するものが同時に含まれる画像 の検索を行うことができる。このような検索条件の指定 方法を、オブジェクト指定法と呼ぶ。また、複数の検索 キーの組合せを検索条件と呼ぶ。

【0007】以上に挙げた方法では、ユーザの指定した 領域およびオブジェクトが一つの検索キーに対応する。 オブジェクト指定法においては複数の検索キーを指定す る場合には、それぞれに対応するオブジェクトを一つ一 つ選択する必要がある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】図11は従来技術の問 題点を説明するための図であって、図11(イ)は指定 された検索領域、図11(ロ)は領域指定法の場合に選 択されたキー、図11(ハ)はオブジェクト指定法の場 台のキーを示す。

【0009】前述したInformix社のVIRでとられてい る検索領域を単純に矩形で指定する方法は、ユーザの指

とを特徴とする。

れるように検索したい対象以外にも、背景領域も検索キ ーとして選ばれてしまうため、背景の影響を受けやす い。これは検索精度を悪くする原因となる。

【0010】また、NTT社の ExSightは、事前に画像 中のオブジェクトをデータベースに格納しておき、ユー ザは検索領域を指定する代わりにオブジェクトを選ぶこ とで、背景を含まない検索キーを指定することができ る。しかし、データベースには、有意なオブジェクトと ともにそうでないオブジェクトも多く格納されているた め、例えば図11(ハ)に示されるように、指定したオ 10 ブジェクトが必ずしもユーザが指定したかった領域と一 致しているとは限らない。双方にギャップがある場合に は、ユーザに対し、ユーザが指定したかった領域が選べ ていないような違和感を与えてしまう。

【0011】図12のような顔の絵を例にとると、この 顔はヒゲの部分で上下に分かれているので、 ExSight等 のオブジェクト抽出法によりオブジェクトを抽出した場 合、二つの顔オブジェクトA、CとヒゲオブジェクトB として抽出される。これは顔に関する特別な知識を使わ ない限り、現状の画像処理で一つにまとめることは難し い。このとき、顔を検索キーに選ぼうとすると上記の三 つのオブジェクトの中から選ばなければならないため、 ユーザ要求との不一致が生じる。

【0012】また、オブジェクトの選び方に複数の候補 がある場合、どのオブジェクトによって検索するべきか はユーザが指示しなければならず、さらに、オブジェク トの組合せで検索する場合には、その組合せの候補もユ ーザが指示しなければならない。そのため、検索条件を 指定するまでのユーザの負担が大きい。図12を例に挙 げると、三つのオブジェクトに対しては7通りの選び方 30 (A, B, C, AB, AC, BC, ABC) が存在す

【0013】以上に挙げた方法は,どれも検索キーを一 つ一つ指定していかなければならないので、複数の検索 キーからなる検索条件を作る場合には、ユーザの負担が 大きくなる。

【0014】本発明の目的は、領域指定法、オブジェク ト指定法それぞれの欠点を解決し、ユーザにとって直観 的で負担の少ない手順で検索条件を指示することがで き、同時に類似検索は背景の影響を受けないオブジェク トに基づく検索条件によって行われるようにすることで ある。

### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明は、上に述べた課 題を解決するものである。図1に、この本発明の構成図 を示す。

【0016】第1の発明は、検索キーを選択するための 手段として、予め検索対象の画像からオブジェクトを抽 出し、データベースに格納、管理するオブジェクト格納 部13と、例示画像10を表示し、その画像上でユーザ(50)し、オブジェクトの画像データおよびオブジェクトの

が検索したい領域をユーザに直接指定させる検索領域指 定部121と、この検索領域指定部121によって指定 された検索領域を入力として、オブジェクト格納部13 から上記領域に含まれるオブジェクト集合を検索し、検 索キーに選択するオブジェクト検索部 122とを持つこ

【0017】さらに、第2の発明は、検索領域指定部1 21において、ユーザが検索したくない領域を、ユーザ に直接指定させることにより、オブジェクト検索部12 2において、検索したくない領域に含まれるオブジェク ト集合をオブジェクト格納部13から検索し、選択され ている検索キーから除く手段を持つことを特徴とする。 【0018】さらにまた,第3の発明は,上記第1およ び第2の発明の検索キー選択方法を繰り返すことによ り、ユーザが検索キーの選択、および排除を何度も試行 できるようにしたことを特徴とする。

【0019】第4の発明は、上記第1~第3の発明の検 索キー選択方法において検索キーとして不適切なオブジ ェクトに関する条件を、オブジェクト条件保持部14に 保持して管理し、上記検索キー選択方法により得られた オブジェクト集合を入力とし、条件を満たすものをオブ ジェクト集合から除くオブジェクトフィルタリング部1 23を持つことを特徴とする。

【0020】第5の発明は、画像中で指定された検索領 域の類似検索を行うにあたって、上記第1~第4の発明 の検索キー選択方法によって選択された検索キーの集合 を入力とし、それらから算出される複数組の特徴量によ って類似検索されるオブジェクトを少なくとも一つ含む ような画像を検索する類似画像検索部17を持つことを 特徴とする。

【0021】第6の発明は、画像中で指定された検索領 域の類似検索を行うにあたって,上記第1~第4の発明 の検索キー選択方法によって選択された検索キーの集合 を入力とし、それらから算出される複数組の特徴量のそ れぞれに類似検索されるオブジェクトをすべて含むよう な画像を検索することを特徴とする。

【0022】第7の発明は、画像中で指定された検索領 域について上記第1~第4の発明の検索キー選択方法に よって選択された検索キーの集合を入力とし、その部分 集合すべてを数えあげる部分集合生成部171を持ち、 この部分集合生成部171によって生成された部分集合 に対し、個々の部分集合内の類似検索は、上記第5また は第6の発明の類似画像検索手段を用い、部分集合間で は部分集合の検索結果の和集合または積集合をとるよう に画像を検索する手段を持つことを特徴とする。

【0023】第8の発明は、上記第1~第4の発明の検 索キー選択方法により選択された検索キーのオブジェク トの集合を分類するための類似基準として与えられた条 件を、クラスタリング条件保持部20に保持して管理

色、形、配置等の特徴量およびそれらから算出される統計量を入力として、オブジェクトの集合を類似基準に従って分類する検索キークラスタリング手段175を持ち、それぞれのクラスタを一つの単位として、第7の発明における部分集合生成部171の処理を行い、出力されるオブジェクトの部分集合に対して上記類似画像検索を行えるようにしたことを特徴とする。

【0024】第9の発明は、検索キーとして不適切なオブジェクトの集合の条件を、部分集合条件保持部18に保持して管理し、部分集合生成部171によって生成さ 10れる部分集合を入力とし、上記オブジェクト集合条件によって不適切な部分集合を除いた集合を出力とする部分集合フィルタリング部172を持ち、この出力されたオブジェクトの部分集合によって、上記第7の発明における類似画像検索を行うことを特徴とする。また、この部分集合フィルタリング部172は、上記第8の発明を利用する場合には、クラスタを一つの単位として、不適切な部分集合の除去を行う。

【0025】第10の発明は、検索領域を指定した例示画像10上において、第1~第4の発明の検索キー選択 20 方法によって選択されたオブジェクト集合のオブジェクトを、検索領域に重ねて表示する検索キー表示部16を持つことを特徴とする。

【0026】第11の発明は、検索領域を指定した例示画像10上において、第7~第9の発明において得られた部分集合を入力として、一つまたは複数の部分集合に含まれるオブジェクトを検索領域に重ねて表示する検索キー表示部16を持つことを特徴とする。

【0027】第12の発明は、上記第10または第11 の発明において、表示されるオブジェクトまたはオブジェクト集合を入力とし、オブジェクトの個数、特徴量に 関する条件に変換し、上記第4の発明におけるオブジェクトフィルタリング部123または第9の発明における 部分集合フィルタリング部172が使用するオブジェクト条件保持部14または部分集合条件保持部18の条件 に設定、追加するととを特徴とする。

【0028】本発明の作用は、以下のとおりである。上記第1の発明によれば、ユーザは検索キーを指定する場合には、例示画像10上で直接領域を囲むだけで済み、その検索領域の類似検索はその領域に含まれるオブジェクトの集合により行われるので、背景に影響されずに類似検索を行うことができる。

【0029】また、第2の発明または第3の発明のうち一つまたは複数を、第1の発明と組み合わせることにより、複数の検索領域を選択したり、離れた領域を検索領域として指定したり、中空きの領域を指定することができる。

【0030】従来のオブジェクト指定法と比べ、ユーザ る。 は画像上で直接検索領域を指定できるので直観的な指定 効率 ができる。また、検索領域を条件にしてオブジェクト集 50 る。

合を一括して検索キーに選択するので、ユーザはオブジェクトを意識する必要がなくなる。さらに、第4の発明を組み合わせることにより、オブジェクトを選び過ぎないようにオブジェクトフィルタリング部123に適切な条件を与えておくことで、例えば面積の小さいオブジェクトをオブジェクト選択から外すことができる。

【0031】従来の領域指定法と比べると、背景に依存 しない特徴量を検索キーに使えるので、より正確な検索 条件によって類似画像検索を実施できる。

【0032】第5と第6の発明は、複数の検索キーを使 った二つの類似画像検索方法について述べている。第5 の発明は、指定した検索キーのうちどれか一つに類似す る画像を検索する方法であり、例えば図10の例の場 合、顔に対応するオブジェクトとしてAまたはCの二つ を検索キーに選んで、どちらかに似たオブジェクトを持 つような検索方法である。一方、第6の発明は、指定し た検索キーのすべてに類似する画像を検索する方法であ り、例えば図10の例の場合には、顔に対応するオブジ ェクトとしてA (顔のオブジェクト) とB (ヒゲのオブ ジェクト)を検索キーに選び、それぞれに類似するオブ ジェクトを両方含むような検索方法である。意味的に言 い換えるとヒゲを生えている顔を探す類似検索になる。 【0033】第7の発明は,複数の検索キーを使った類 似検索において、可能性のあるオブジェクトの組合せを システム側で自動的に生成し類似検索を実行すること で、オブジェクト指定法で問題となっていた検索キーの 組合せの指定を不要にする。例えば図12の例におい て、顔に対応するオブジェクトの集合として、ユーザが 領域を指定し、検索キーとしてA、B、Cが選択された 30 とする。このとき、本発明により、集合 (A, B, C) から得られる空でない部分集合 {A}, {B}, {C}, {A, B}, {A, C}, {B, C},

B. C) による類似検索に置き換えることで、洩れのない検索を実施することができる。 【0034】さらに、第8の発明によれば、オブジェク

【0034】さらに、第8の発明によれば、オブジェクトの集合をクラスタリング条件として与えられた類似基準に従って分類することで、検索に有効なクラスタを一単位とした部分集合を生成することができる。

【0035】さらに、第9の発明を適用することで、上記の部分集合において不要な組合せを除いた類似検索に置き換えることができる。例えば、先ほどの例で二つ以上のオブジェクトの組合せとして検索したい場合を考える。部分集合の条件として要素数が1のとき、trueになる条件を部分集合フィルタリング部172に持たせておくことで、先ほど生成した部分集合のうちこの条件を満たすものを除いた{A,B},{A,C},{B,C},{A,B,C}によって類似検索を行うようになる。また、第8の発明におけるクラスタを一単位として効率的に検索対象となる部分集合を絞り込むこともできる。

より保持するものである。

【0036】第10および第11の発明によれば、上記第1、第2、第3、第4、第7、第8および第9の発明によって、検索の行われるオブジェクトの集合を、ユーザが例示画像10上で指定した領域上に重ねて表示することで、類似検索のキーとなっているオブジェクトの集合をユーザが把握することを可能にする。さらに、第12の発明を組み合わせることで、表示されているオブジェクトまたはオブジェクト集合を入力として、ユーザが検索に不適切なオブジェクトまたはオブジェクト集たはオブジェクト集合の条件を生成し、オブジェクト条件保持部14または部分集合条件保持部18の条件に設定または追加することができる。これにより、以降の類似検索において不要なオブジェクトまたはオブジェクトの組合せを省くことができる。

【0037】以上の各処理手段は、計算機とソフトウェア・プログラムによって実現することができる。以上の各処理手段を実現するためのプログラムは、計算機が読み取り可能な可搬媒体メモリ、半導体メモリ、ハードディスクなどの適当な記録媒体に格納することができる。【0038】

【発明の実施の形態】以下,図1に示す本発明の構成について、具体的な実施の形態に従ってさらに詳しく説明する。

【0039】図1において、例示画像10は、検索キーを指定するための画像である。フィルタリング条件生成部11は、例示画像10上に表示されるオブジェクトまたはオブジェクト集合を入力とし、オブジェクトの個数、特徴量に関する条件に変換して、オブジェクト条件保持部14または部分集合条件保持部18に設定、追加する手段である。

【0040】検索キー選択部12は、例示画像10上で指定された検索領域から検索キーを選択するもので、検索領域指定部121、オブジェクト検索部122、オブジェクトフィルタリング部123からなる。検索領域指定部121は、例示画像10を表示し、その画像上でユーザが検索したい領域をユーザに直接指定させる手段である。オブジェクト検索部122は、検索領域指定部121によって指定された検索領域を入力として、オブジェクト格納部13から検索領域に含まれるオブジェクト集合を検索し、それを検索キーに選択する手段である。40オブジェクトフィルタリング部123は、オブジェクト検索部122が検索したオブジェクト集合を入力とし、オブジェクト条件保持部14が保持する条件を満たすものをオブジェクト集合から除く手段である。

【0041】オブジェクト格納部13は、予め検索対象の画像から抽出されたオブジェクトをデータベースに格納して管理するものである。オブジェクト条件保持部14は、オブジェクトフィルタリング部123が使用する条件を、システム開発者、管理者もしくはユーザの設定により、またはフィルタリング条件生成部11の設定に

【0042】オブジェクト集合15は、検索キー選択部12によって選択された検索キーとなるオブジェクトの集合であり、類似画像検索部17の入力となる。検索キー表示部16は、オブジェクト集合15または後述する検索キーの部分集合173を、例示画像10上において指定された検索領域に重ねて表示する手段である。

【0043】類似画像検索部17は、オブジェクト集合15の検索キーを用いて類似画像の検索を行うものであり、部分集合生成部171、部分集合フィルタリング部172、類似検索エンジン174からなる。

【0044】部分集合生成部171は、オブジェクト集 合15を入力とし、その検索キーの部分集合のすべてを 生成する手段である。部分集合フィルタリング部172 は、部分集合生成部171が生成した部分集合につい て、部分集合条件保持部18が保持する条件を満たすも のを部分集合から取り除く手段である。検索キーの部分 集合173は、部分集合フィルタリング部172の出力 であり、類似検索エンジン174が類似検索をするとき 20 に用いる検索キー群である。類似検索エンジン174 は、画像中の部分的な領域の色、形等の状態に関する特 徴量を示す検索キーの部分集合173をもとに、それら と類似するオブジェクトを含む画像を検索するものであ る。この類似検索エンジン174が行う個々の検索キー をもとにした類似画像の検索自体は、従来のオブジェク ト指定法で行っていた処理と同様である。

【0045】検索キークラスタリング部175は、オブジェクトの画像データおよび色、形、配置等の特徴量およびそれらから算出される統計量により、オブジェクトの集合を類似基準に従って分類する手段である。

【0046】部分集合条件保持部18は、部分集合フィルタリング部172が使用する条件を、システム開発者、管理者もしくはユーザの設定により、またはフィルタリング条件生成部11の設定により保持するものである。検索結果画像19は、類似画像検索部17によって検索された結果の画像である。

【0047】クラスタリング条件保持部20は、検索キークラスタリング部175が類似基準として使用するクラスタリング条件を、システム開発者、管理者もしくはユーザの設定により保持するものである。

【0048】以下、上記各処理手段の機能について具体例に従って説明する。【検索領域の指定】例示画像10上での領域指定を矩形で指定する場合の例を、図2に示す。検索領域指定部12により、複数の矩形を指定する場合、検索したい領域かそうでないかを同時に指定することにより、離れた領域を同時に検索領域に指定したり、中空きの領域を検索領域に指定することができる。【0049】図2(イ)は、例示画像10上で一つの検索領域を指定した場合であり、この場合には、一つの検索領域を指定した場合であり、この場合には、一つの検

50 索領域に含まれるオブジェクト集合が検索キーの対象と

なる。図2(口)は、例示画像上で二つの検索領域を指 定した場合であり、この二つの検索領域に含まれるオブ ジェクト集合が検索キーの対象となる。また、図2

(ハ)は、ユーザが二つの検索領域を指定し、内側の矩 形領域は検索したくない領域に指定した場合である。こ の場合、中空きの領域が検索領域として指定されたこと になる。

【0050】 [オブジェクトの検索] 例示画像10上で 矩形で検索領域が指定された場合の、オブジェクト検索 部122によるオブジェクトの検索は、指定された矩形 10 と、オブジェクト格納部13のデータベースに格納され ているオブジェクトの外接矩形との包含関係を調べると とにより、検索領域の内部に含まれる外接矩形を持つオ ブジェクトを選択することで実施される。

【0051】例示画像10内に含まれるオブジェクト集 合として、図3を例に考える。それぞれのオブジェクト の外接矩形を左上、右下の座標を並べて次のように表 す。

[0052]

オブジェクトa:20,20,80,100 オブジェクトb:25,70,75,110 オブジェクトc:30,75,70,120 このとき、検索領域が(10, 10, 100, 100) の場合には、オブジェクトaのみが選択され、検索領域 が(10, 10, 100, 110)の場合には、オブジ ェクトa、bが選択される。

【0053】〔複数の検索領域の選択〕検索キー選択部 12において、複数の検索領域を連続して選択した場合 の複数の検索領域によって選ばれるオブジェクト集合に ついて、図3の例示画像10を例にとり図4に従って説 30 明する。

【0054】検索領域(10, 10, 100, 130) を選び、次に検索領域(25,50,80,120)を 検索したくない領域に指定したとする。この検索領域を 指定した結果を図4(イ)に示す。図4(ロ)に示すよ うに、最初の領域指定により、オブジェクトa, b, c が選択され、検索条件とするオブジェクト集合の中に入 れる。次の領域指定によりオブジェクトbが選択され、 最初に選択されたオブジェクト集合から除かれる(図4 (ハ))。よって、この二つの検索領域により、最終的 40 に検索条件となるオブジェクト集合内にa. cが残り、 図4 (二) に示すようにオブジェクトa, cが選択され ることになる。

【0055】 〔オブジェクトのフィルタリング〕 オブジ ェクトフィルタリング部123の機能について説明す る。例えば、検索領域により選択されるオブジェクトの うち、オブジェクトの面積が小さいものを除くため、オ ブジェクト条件として「getPixe1Area (オブジェクト) ≦200」の条件をフィルタリング条件生成部11によ って生成し、この条件をオブジェクト条件保持部14に 50 a,bとする。それぞれをキーに類似画像検索した結果

持たせておく。これはオブジェクトの面積をピクセル数 で見たときに、200ピクセルより小さい場合にtru eとなる条件である。選択されているオブジェクト集合 を { A , B , C } とし.

Aのピクセル数=300

Bのピクセル数=200

Cのピクセル数=150

とすると、オブジェクトB、Cは上記の条件を成立させ るためオブジェクト集合から除かれる。結果として, {A} がオブジェクト集合として残る。

【0056】 (検索キー選択部の処理の流れ)検索キー 選択部12において、複数の検索領域を連続して選択す るときの処理の流れを、図5に示す。

【0057】ステップS11では、まず検索条件として 使われるオブジェクト集合を保持する変数をresultSet とし、ある検索領域に含まれるオブジェクト集合を保持 する変数をcurrentSetとし,変数resultSet を空集合に 初期化する。

【0058】次に、領域指定が終了するまで、以下のス 20 テップS 13~S 18による領域指定を続ける(ステッ プS12)。まず、ステップS13では、検索領域指定 部121によって、ユーザの入力により検索領域を指定 する。すでにオブジェクトが選択されている場合には、 新しく指定した領域を加えるのか除くのかをユーザから の入力により指定する。

【0059】ステップS14では、オブジェクト検索部 122によって、検索領域に包含されるようなオブジェ クトを、オブジェクト格納部13から取り出し、curren tSetに代入する。

【0060】ステップS15の判定により、検索領域の 指定が「加える」である場合、ステップS16を実行 し、検索領域の指定が「除く」である場合、ステップS 17を実行する。ステップS16では、resultSet とcu rrentSetのそれぞれに含まれるオブジェクトの和集合を とり、resultSet に入れる。ステップS17では、resu 1tSet 内のオブジェクトのうち、currentSetに含まれる ものを取り除く。

【0061】次に、ステップS18では、オブジェクト フィルタリング部123によって、オブジェクト条件保 持部14にオブジェクトに関する条件が設定されている 場合, resultSet の各オブジェクトに対して, 条件を満 たすかどうかをテストし、満たす場合にはresultSet か ら取り除く。

【0062】以上のステップS13~S18を繰り返 し、領域指定が終了したならば、ステップS19へ進 み、resultSet に入っているオブジェクトを、選択され たオブジェクト集合15とする。

【0063】[第1の類似検索の例]検索キー選択部1 2によって検索キーとして選択されたオブジェクトを

が、次のようになる場合を考える。

[0064]a:ABCD

b:ADEF

ABCDは、aをキーに類似検索した結果の画像を類似 度順に並べたものとする。

【0065】第1の類似検索の例では、それぞれの結果 集合のOR(論理和)集合をとり、適当な基準でソート した結果を返す。ソートする基準には、例えばそれぞれ の類似検索における類似度順にソートするなどの方法が ある。上記の場合には、例えば次のような結果が得られ 10

[0066] a or b: ABCDEF

[第2の類似検索の例] 第2の類似検索の例を説明す る。上記第1の類似検索の例と同じ例を用いると,第2 の類似検索では、それぞれの結果集合のAND(論理 積)集合をとり、適当な基準でソートした結果を返す。 ソートする基準には、例えばそれぞれの類似検索におけ る類似度順にソートするなどの方法がある。上記の場合 には、例えば次のような結果が得られる。

[0067] a and b:AD

〔部分集合の生成〕前述した第1 および第2の類似検索 の例で説明したように、各検索キーについての検索結果 について、OR集合またはAND集合をとる検索でもよ いが、検索漏れを少なくするために、検索キーの部分集 合を作り、これについて次のように検索結果を求めても よい。このための部分集合生成部171の機能について 説明する。図3の例示画像10から検索キーとしてa. b. cが選択されたとする。部分集合生成部171は, この検索キーの集合から、次の7個の部分集合を作り、 各部分集合の類似検索を実施し、その結果をまとめる。 [0068] {a}

(b)

{c}

{a, b}

 $\{a, c\}$ 

{b, c}

 $\{a, b, c\}$ 

複数の類似検索は自動的に行われるので、ユーザは洩れ のない類似検索を少ない手順で実施することができる。 【0069】〔部分集合のフィルタリング〕部分集合フ ィルタリング部172の機能について説明する。とれ は、部分集合生成部171において、ユーザが予めフィ ルタリング条件生成部11により不要な検索キーの組合 せの条件を与え、部分集合条件保持部18に格納してお いたときに、生成する部分集合を制限するものである。 【0070】前述した部分集合の生成と同じ例を用いて 説明する。例えば、不要な組合せの条件として、「キー の個数が2でない場合にtrue」という条件を与える と、このとき、この条件を満たす組合せは除かれて、次 の三つの部分集合によって、類似検索が行われる。

 $\{0071\}\{a,b\}$ 

{a, c}

{b, c}

〔類似画像検索部の処理の流れ〕類似画像検索部 1 7 の 処理の流れを、図6に示す。

【0072】ステップS21では、入力となるオブジェ クト集合15を保持する集合型変数をinputSet,検索結 果を保持するリスト型変数をresult、検索に含まない部 分集合の条件を保持する集合型変数をnogoodConditionS et, 検索すべきキーの組合せを保持する集合型変数をca ndidateSetとし、resultの初期値を空リストとする。そ して、部分集合生成部171により、inputSetの集合の 空集合でない部分集合をすべて列挙し、これをcandidat eSetに入れる。

【0073】ステップS22では、部分集合フィルタリ ング部172によって、nogoodConditionSetに条件が設 定されているかどうかを調べ、条件が設定されていれ ば、candidateSetの各部分集合に対してnogoodConditio nSetの条件を適用する。もし、nogoodConditionSetの条 20 件を満たす部分集合があれば、その部分集合をcandidat eSetから取り除く。

【0074】次に、candidateSetの保持するすべての部 **分集合に対し、類似検索エンジン174を用いてステッ** プS23~S29の類似検索を行う。まず、ステップS 23では、candidateSetの保持する未処理の部分集合を 一つ取り出す。ステップS24では、この部分集合内の 各検索キーについて類似検索を実行し、類似オブジェク トIDと類似度、およびそれを含む画像IDの組(画像 ID,類似オブジェクトID,類似度)の結果リストを 30 作る。ステップS24の処理を部分集合内のすべての検 索キーについて繰り返す(ステップS25)。

【0075】一つの部分集合のすべての検索キーについ ての類似検索が終了したならば、ステップS26では、 同じ画像に含まれるオブジェクトの組を得るために、そ れぞれの結果リストに共通して現れる画像IDの集合を 求める(AND処理)。ステップS27では、結果リス ト内のすべての組に対し、ステップS26で求めた共通 画像IDを持つ組を取り出し、resultに追加する。

【0076】以上のステップS23~S27を, candid ateSetの保持する全部分集合について実行したならば (ステップS28),次のステップS29へ進み。resu 1t内の組を類似度でソートする。この結果を検索結果画 像19とする。

【0077】上記の処理では、オブジェクトの部分集合 の検索を、部分集合内ではAND検索、部分集合間では OR検索を実施する場合について述べたが、部分集合内 でOR検索,部分集合間でAND検索を行うような実施 も可能である。

【0078】なお、後述する「検索キーの部分集合の切 50 り替え表示」に対応して、切り替え表示された部分集合

の検索キーを用いた検索結果を、それぞれの切り替え表 示ごとに検索結果画像19として出力してもよい。

【0079】〔検索キーのクラスタリング〕部分集合生 成部171において検索キーの部分集合を作る際に、す べての部分集合を作るのではなく、真に検索に有効な部 分集合を作り出すために、検索キークラスタリング部1 75を設けてもよい。以下、検索キークラスタリング部 175の機能について説明する。図7のような画像全体 で検索する場合を例に取り上げる。図7(A)に示す画 像中には、検索キーとして5つのオブジェクトa.b. c, d, eが存在するとする。また、これらのオブジェ クトの色特徴量は、次のようなベクトル値をとるものと する。

[0080]t79x0ha: (0, 255, 0)

オブジェクトb: (255, 0, 0)

オブジェクトc: (250, 0, 0)

オブジェクトd: (253,0,0)

オブジェクトe: (120,60,0)

また、クラスタリング条件保持部20に、次のようなク ラスタリング条件が保持されているとする。

「クラスタリング条件:オブジェクト数が5以上のとき に、オブジェクトの色特徴量のユークリッド距離を求め て、閾値10を基準に距離が10以内のオブジェクトを 一つのグループに分類する。」

図7(A)に示す5つのオブジェクトが検索キーとして 選択されたとき、上記のクラスタリング条件が有効にな り、検索キーのクラスタリングが行われる。計算した上 記5つのオブジェクトのユークリッド距離を図8に示 す。図8に示すそれぞれの距離が10以下のオブジェク ト対をグルーピングしていくと、次の3つのグループに 30 できる。部分集合は、類似検索の最小単位を表し、ユー 分類される。

[0081] [0081] [0081]

グループG2=  $\{b, c, d\}$ 

グループG3={e}

次に、これらのグループを単位に部分集合を生成する。 [0082] [G1]

{G2} {G3}

{G1, G2}

{G1, G3}

{G2, G3}

{G1, G2, G3}

次に、フィルタリング条件が設定されていれば、部分集 合フィルタリング部172により、部分集合に対し照合 が行われ、不適切な部分集合は取り除かれる。グループ 単位で照合が行われるか、あるいはグループ内のオブジ ェクトに対し照合が行われるかは、部分集合条件保持部 18に保持されているフィルタリング条件に依存する。 例えば「オブジェクト数が1のものは取り除く」という 条件が設定されている場合には、グループG1、G3が、50 らの間の論理演算として和(検索領域を加える)と差

除かれる。

【0083】以上の過程によって、次のような5組の検 索キーの部分集合が得られる。

16

{ {b, c, d } }

{{a}, {b, c, d}}

{(a), (e}}

{{b, c, d}, {e}}

{{a}, {b, c, d} {e}}

この部分集合に対して、AND検索またはOR検索によ 10 る類似画像検索が行われる。ここでは、オブジェクトの 色特徴量に基づくクラスタリングの例を取り上げたが、 同様にオブジェクトの形に関する分類、面積に関する分 類、位置に関する分類などを用いることもできる。

【0084】〔検索キーの表示〕検索キー表示部16に よる検索キーの表示機能について説明する。これは、前 述した検索キー選択部12によって選択されたオブジェ クト集合15を、ユーザが例示画像10上で指定した検 索領域上に重ねて表示するものである。

【0085】図9は、この選択されたオブジェクト集合 20 の表示例を示している。ここでは、顔のオブジェクトa とヒゲのオブジェクトbの二つのオブジェクトが選択さ れているので、それをこの例では外接矩形に内接する精 円として表示している。別の処理方法としては、矩形や オブジェクトの輪郭などを表示するなどが考えられる。

【0086】〔検索キーの部分集合の切り替え表示〕検 索キー表示部16により検索キーの部分集合173を表 示することもできる。例えば、前述した部分集合のフィ ルタリングの例では、フィルタリングの結果、三つの部 分集合が存在するので、3 通りの表示を切替えることが ザはこの機能によりそれを確認することができる。な お、表示するオブジェクトは、類似検索エンジン174 による類似検索後に行うこともできる。

【0087】 [フィルタリング条件の生成] フィルタリ ング条件生成部11の機能について説明する。これは、 検索キー表示部 16 で表示したオブジェクトまたはオブ ジェクト集合について、検索条件を入力し、それをオブ ジェクト条件保持部14または部分集合条件保持部18 の条件に設定または追加するものである。例えば、上記 40 部分集合の生成の説明で用いた例を使うと、部分集合 a を表示し、これを使って、要素数が1のときにて rue となる条件を入力する。これを部分集合条件保持部18 に設定することにより、次回の検索より、部分集合フィ ルタリング部172によって、要素数が1の部分集合の 生成が抑制されるようになる。

[0088]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ユーザは検索キーを指定するためには、画像上で直接領 域を囲むたけで済む。また、複数の領域を選択し、それ

(検索領域を削る)を指定することで、離れた領域を検 素領域として指定したり、中空きの領域を指定すること ができる。

【0089】従来のオブジェクト指定法と比べ、ユーザ は画像上で直接検索領域を指定できるので直観的な指定 ができる。また、検索領域を条件にしてオブジェクト集 合を一括して検索キーに選択するので、ユーザはオブジ ェクトを意識する必要がなくなる。また、オブジェクト を選び過ぎないようにオブジェクトフィルタリング手段 に適切な条件を与えておくことで、例えば面積の小さい 10 オブジェクトをオブジェクト選択から外すことができ る。

【0090】従来の領域指定法と比べると、類似検索に 参照される特徴量は背景に依存しない検索を行うことが できる。

【0091】また、本発明によれば、従来のオブジェク ト指定法でユーザに委ねられていたオブジェクトおよび オブジェクトの組合せの多様性をシステム側で扱えるよ うにし、必要な組合せは自動的に生成して検索すること が可能になるので、オブジェクト指定法で問題となって 20 121 検索領域指定部 いたキー指定のユーザの負担はなくなる。

【0092】また、本発明によれば、生成された検索条 件をユーザが把握することが可能となり、どのようなオ ブジェクトの組合せによって検索が行われるかを知ると とができる。不要な組合せが見つかった場合には、部分 集合フィルタリング部がフィルタリングに使用する条件 に追加することにより、以降の検索においては不要なオ ブジェクトの組合せを抑制することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の構成図である。

【図2】本発明による検索領域の指定方法の例を示す図 である。

【図3】検索領域とオブジェクト集合の選択の例を示す 図である。

【図4】複数の検索領域によって選ばれるオブジェクト\* 20

\* 集合の例を示す図である。

【図5】検索キー選択部において複数の検索領域を連続 して選択するときの処理の流れを示す図である。

18

【図6】類似画像検索部の処理の流れを示す図である。

【図7】検索キーのクラスタリングを説明するための図 である。

【図8】クラスタリングのためのユークリッド距離の計 算結果の例を示す図である。

【図9】選択されたオブジェクト集合の表示例を示す図 である。

【図10】一般的な従来の部分画による類似検索の処理 の流れを示す図である。

【図11】従来技術の問題点説明図である。

【図12】検索したい領域とオブジェクトが一致しない。 例を示す図である。

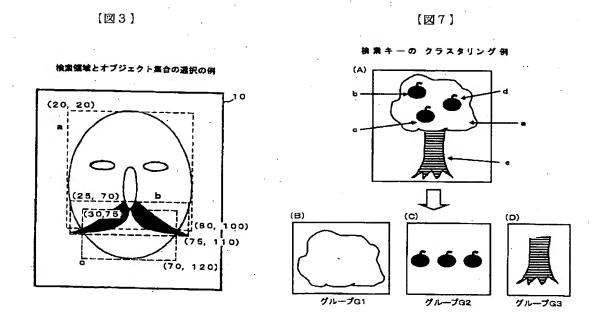
### 【符号の説明】

- 10 例示画像
- 1 1 フィルタリング条件生成部
- 12 検索キー選択部
- - 122 オブジェクト検索部
  - 123 オブジェクトフィルタリング部
  - 13 オブジェクト格納部
  - 14 オブジェクト条件保持部
  - 15 オブジェクト集合
  - 16 検索キー表示部
  - 17 類似画像検索部
  - 171 部分集合生成部
  - 172 部分集合フィルタリング部
- 30 173 検索キーの部分集合
  - 174 類似検索エンジン
    - 175 検索キークラスタリング部
    - 18 部分集合条件保持部
    - 19 検索結果画像
    - クラスタリング条件保持部

【図8】

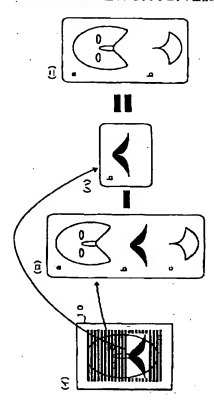
		ь	С	d	•
	-	360. 6	357. 1	359. 2	229. 0
ь	360. 6	•	5. O	. 2.0	147. 7
0	357. 1	5. 0	-	3. 0	143. 2
d	359. 2	20	3. 0	•	145. 9
•	229. 0	147. 7	143. 2	145. 9	-

【図1】 【図2】 本発明の構成図 検索領域の指定方法 (イ) フィルタリング条件生成部 1つの検索機械を指定した場合 例示面像 検索キー選択部 検索領域招定部 オブジェクト検索部 格納部 表示 オブジェクト オブジェクト条件保持部 **(**||) 2つの検索領域を指定した場合 オブジェクト集合 検索キー表示部 類似菌像検索部 部分集合生成部 検案キ 2つの検索側域を指定し、内側は 検索したくない機関に指定した場合 クラスタリング 条件保持部 クラスタリング部 例示画像 部分集合 フィルタリング部 部分集合条件保持部 技津キーの部分集合 В 類似検索エンジン



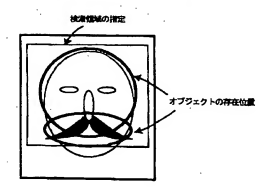
[図4]

複数の検索領域によって選ばれるオブジェクト集合の例



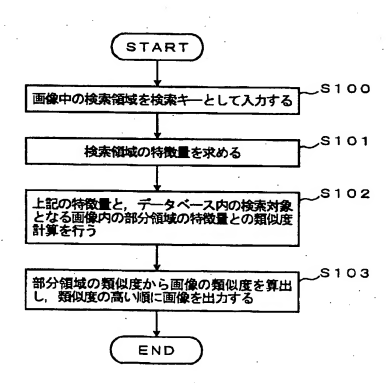
【図9】

選択されたオブジェクト集合の表示例



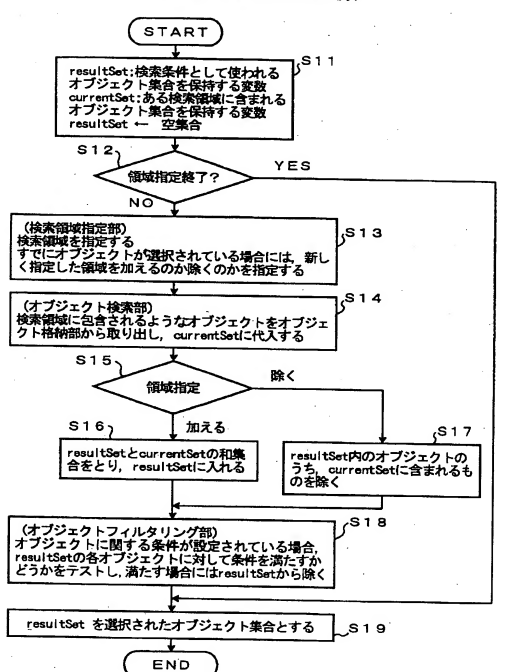
[図10]

# 部分画による画像の類似検索



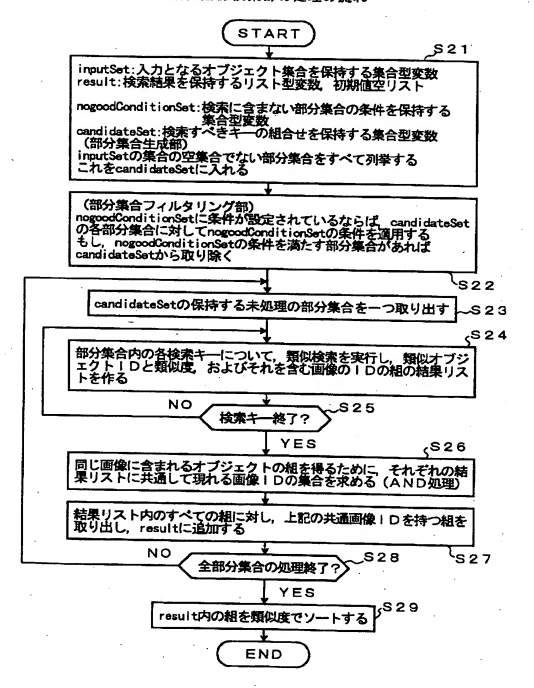
【図5】

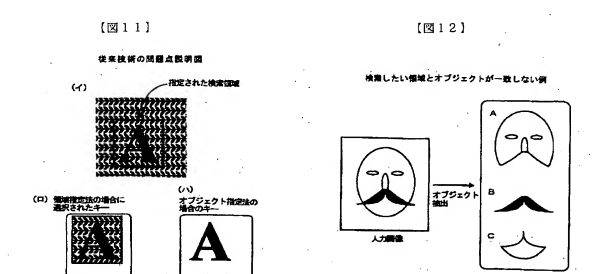
### 検索キー選択部の処理の流れ



【図6】

# 類似画像検索部の処理の流れ





フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 路恵

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 山室 雅司

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内